



YAMAHA

RUio16-D

I/Oラック

Danteポート、USB端子、アナログ入出力端子を搭載。
付属のVST Rack Proソフトウェアを併用することで柔軟で安定したプラグイン環境を実現。

●仕様

I/O	アナログ入力	2 Mic / Line (XLR)
	アナログ出力	2 (XLR)
	ヘッドホン出力	1 (TRS Phone)
	Dante I/O	2 (etherCON:Primary / Secondary)
	USB2.0 (PC)	1 (USB Type-C)
	DC電源入力	1 (USB Type-C)
	サンプリング周波数	外部クロック
内部クロック		44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz
シグナルディレイ	Less than 250μs, Analog INPUT to Analog OUTPUT @ Fs = 96kHz Bypass USB mode	
電源電圧	5V / 1.5A	
消費電力	7.5W	
寸法	180(W) x 42(H) x 121(D)mm	
質量	1.0kg	
動作温度範囲	0°C~40°C	
保管温度範囲	-20°C~60°C	
付属品	取扱説明書, VST Rack Pro Download Informationシート, USB 2.0ケーブル (Type-A to Type-C, 1.5m), USB 2.0ケーブル (Type-C to Type-C, 1.5m), ケーブルフック, ゴム足	

●アナログ入力規格

INPUT 15とINPUT 16の両コネクタにDC +48 V (ファンタム電源) を供給可能。

入力端子	PAD	GAIN	入力インピーダンス	ソースインピーダンス	入力レベル		コネクタ	バランス/アンバランス
					規定レベル	最大ノンクリップレベル		
INPUT 15, 16	0 dB	+64 dB	3kΩ	50-600Ω Mics	-60 dBu(0.775 mV)	-40 dBu(7.75 mV)	XLR-3-31*1	バランス
		+20 dB			-16 dBu(123 mV)	+4 dBu(1.23 V)		
	-26 dB	+38 dB		600Ω Lines	-34 dBu(15.5 mV)	-14 dBu(155 mV)		
		-6 dB			+10 dBu(2.45 V)	+30 dBu(24.5 V)		

0dBu= 0.775 Vrms

*1. XLRピンアサイン (1= GND, 2= HOT, 3= COLD)

●アナログ出力規格

出力端子	出力インピーダンス	負荷インピーダンス	入力レベル		コネクタ	バランス/アンバランス
			規定レベル	最大ノンクリップレベル		
OUTPUT 15, 16	75Ω	10kΩ Lines	+4 dBu(1.23 V)	+24 dBu(12.3 V)	XLR-3-32*1	バランス
PHONE	10Ω	40Ω Phones	2.5 mW	100 mW	ステレオフィオンジャック(TRS)*2	アンバランス

0dBu= 0.775 Vrms

*1. XLRピンアサイン (1= GND, 2= HOT, 3= COLD)

*2. ステレオフィオンジャック (Tip = LEFT, Ring = RIGHT, Sleeve = GND)

●デジタル入出力規格

端子	フォーマット	データ長	レベル	オーディオ	コネクタ
Dante Primary / Secondary	Dante	24 bit / 32 bit	1000BASE-T	16 ch input (From other devices)	etherCON (CAT5e)
				16 ch output (To other devices)	
USB 2.0 (PC)	USB 2.0	24 bit	480 Mbps	18 ch input (From PC)	USB Type-C
				16 ch output (To PC)	



YAMAHA

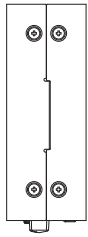
RUio16-D

I/Oラック

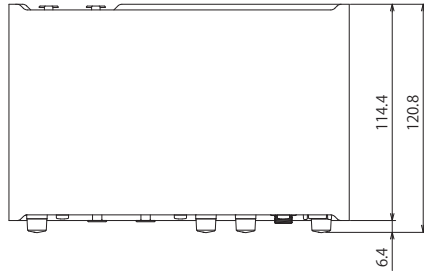
●外観図



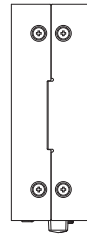
背面図



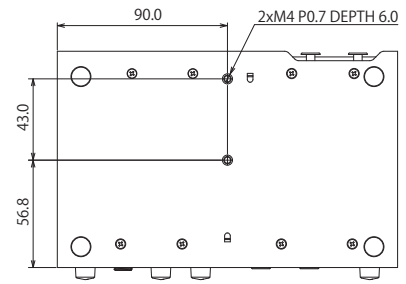
側面図



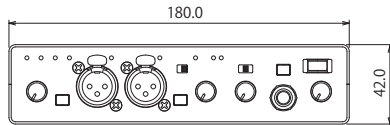
上面図



側面図



底面図



正面図

SCALE: 1/4

(単位 : mm)